SLOVENIJA 2 PC 7 / S 1 0 3 / 0 0 0 4 0 REPUBLIKA Ministrstvo za gospodarstvo

URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO

$oldsymbol{P}$ $oldsymbol{o}$ $oldsymbol{t}$ $oldsymbol{t}$ $oldsymbol{d}$ $oldsymbol{t}$ $oldsymbol{d}$ $oldsymbol{t}$ $oldsymbol{d}$ $oldsymbol{t}$ $oldsymbol{d}$ $oldsymbol{d$

Certificate

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino potrjuje, da je priloženi dokument istoveten z izvirnikom patentne prijave, kot sledi:

Slovenian Intellectual Property Office hereby certifies that the document annexed hereto is a true copy of the patent application, as follows:

(22) Datum prijave (Application Date):

6.11.2003 (6.nov.2003)

(21) Številka prijave (Application No.):

P-200300271

(54) Naziv (Title):

Naprava, ki omogoča hkratno videnje slike v območju 360 stopinj okoli naprave

Ljubljana, 18.11.2003



Janez Milač tovalec direktorja



SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

REPUBLIKA SLOVENIJA	• ດູ ຈ	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	000		
---------------------	--------	---	---	---	---	-----	--	--

URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO 1000 LJUBLJANA, KOTNIKOVA 6

		ZAHTEVA	ZA PODELITE	/ PATENTA -					
Naclov 70	obveščanje:			Detroile o projemu Drilave (Izpolni urad) I					
	entna pisarna, d.o.o.			Datum vložitve prijave: 6.11-2005					
	pova 14, p.p. 1725			Številka prijave: P- 20030027-1					
	1001 Ljubljana			Žig urada in podpis:					
21-	1001 Ljubijana			A Supplier of the state of the					
e-mail:	pisarna@patent.	si		O S Sus Me O					
	200 19 00			DIAM REAL PROPERTY.					
aks:	426 40 79	šifra:		WI BELLOW WAS TO					
			ING.VR/LZ	- Charles out of					
	j (priimek, ime in naslov,	za pravne os	ede iima iii sedez	*					
BABIČ	Jan								
Rožna u	1 11 .								
5280 Id									
3200 Iu			•						
		doo Linh	liana	Registrska številka: 105					
3. Zastopn		u.o.o., Ljuo							
4. Izumitelj	: (primek, ime in naslov)	אוומרוו							
	Jan, Rožna ul. 11, 5280								
5. Naziv iz	uma: Naprava, ki om	ogoča hkratn	o videnje slike v o	omočju 360° okoli naprave					
	- · F								
	o zahtevani prednostni	pravici in n	odlagi zanjo: ,						
6. Podatki	o zahtevani prednostri	piavici ili pi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
7 Dodatn	e zahteve:								
	java je za patent s skrajš	anim trajanje:	m en						
nredhodna objava po preteku mesecev									
pri	ijava je izločena iz prijave	številka:							
8. Izjave:									
izi	ava o skupnem predstav	niku:		······································					
9. Priloge		etroni							
	tontni zahtevek (zahtevk	strani i), ki ima(io)	ı strani; štev	rilo zahtevkov: 1					
X P	kice (če so zaradi opisa iz	uma potrebn	e); število listov:						
×р	ovzetek			•					
potrdilo o plačilu prijavne pristojbine potrdilo o deponiranju biološkega materiala, če gre za izum, ki ga ni mogoče drugače opisati									
generalno pooblastilo zastopniku je deponirano pri uradu pod st.									
potrdilo o razstavni prednostni pravici									
podatki o drugih prijaviteljih podatki o drugih izumiteljih									
I an									
prijava je bila predhodno posredovana po faksu ali v elektronski obliki									

	REPL	BLINA S	LOVENIJA						
			SPODARSTVO JALNO LASTNINO						
		ZA INTELENT	1/2	PATENTNA PISARNA, d.o.o.					
Ljublja	na, 06.1 .2003	6 -11- 20	n3 /	LJUBLJANA					
	រ ប	A 11 50	·- (

PREJETO 20043

Obrazec SIPO P-1

Vl

Priimek, ime in podpis prijavitelja (zastopnika)



Babič, Jan

NAPRAVA, KI OMOGOČA HKRTNO VIDENJE SLIKE

V OBMOČJU 360° OKOLI NAPRAVE

Predmet izuma

Predmet izuma je naprava, ki omogoča hkratno videnje slike v območju 360⁰ okoli nje, pri čemer je razumeti ta izum kot nadaljnji izvedbeni primer izuma in prijavljenega kot slovenski patent P-2002 0 0268 (Jan Babič).

Tehnični problem

Tehnični problem, ki ga rešuje ta izum je, kako izum po navedeni patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič) prirediti za mirujoče slike, tudi velike ob zagotovitvi enake kakovosti opazovane slike in hkrati pocenitvi izdelka.

Znano stanje tehnike

Izum po navedeni patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič) se izkaže v primeru, da želimo veliko sliko, npr. s površino več kot 1m² ali celo nekaj m². LCD zasloni imajo glede velikosti tehnološko omejitev na znano velikost računalniških in TV zaslonov.

Seveda se velikosti LCD zaslonov tudi povečujejo, vendar pa obstaja potreba po bistveno večjih slikah, generiranih z napravo po patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič)



Rešitev tehničnega problema

Opisani tehnični problem je rešen z napravo po izumu, katere značilnost je v tem, da je namesto LCD zaslona, uporabljenega pri izumu po patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič) uporabljen poljubno usločen zaslon, na katerem je nameščena transformirana slika, izdelana tako, da so posamezne točke tiste slike, kakršno želimo, da jo vidijo opazovalci preko naprave po izumu, premeščene na nove lokacije upoštevajoč obe korekciji, kot sta opisani v navedeni slovenski patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič).

Transformirano sliko po tem izumu dobimo tako, da digitalno inačico slike, ki jo želimo prikazati opazovalcem in ustvarjeno na poljuben znan način, npr. s skeniranjem slike ali kreacijo nove digitalne slike s poljubnim računalniškim programom korigiramo kot je navedeno zgoraj in nato transformirano sliko prenesemo na materialni nosilec s pomočjo tiskanja ali na kakršen drug znan način. Tako fizično transformirano sliko uporabimo v napravi po patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič) kot zamenjava za LCD zaslon.

Usločenost transformirane slike v napravi je poljubna in jo upoštevamo pri korekciji vsake posamezne točke, kar ne predstavlja matematične ovire.



Patentni zahtevki

1. Naprava po slovenski patentni prijavi P-2002 0 0268, označena s tem, da je LCD zaslon kot nosilec slike, ki jo želimo posredovati opazovalcem, zamenjan s poljubno usločenim zaslonom, na katerem je nameščena nepremična slika, ki je transformirana slika tiste slike, ki je predvidena, da jo vidijo opazovalci, pri čemer je ta transformirana slika ustvarjena tako. da digitalno inačico slike, ki jo želimo prikazati opazovalcem in ustvarjeno na poljuben znan način, npr. s skeniranjem materialne slike ali kreacijo nove digitalne slike s poljubnim računalniškim programom, korigiramo kot je navedeno v 1. patentnem zahtevku gornje patentne prijave in nato transformirano sliko prenesemo na materialni nosilec s pomočjo tiskanja ali na kakršen drug znan način in le-tega uporabimo v napravi po gornji patentni prijavi kot zamenjava za LCD zaslon.

4

Izvleček

Naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360° okoli nje in po slovenski patentni prijavi P-2002 0 0268 (Jan Babič) je nadalje predvidena za prikazovanje mirujočih slik, zlasti večjih razsežnosti na ta način, da je LCD zaslon zamenjan s poljubno usločenim zaslonom, na katerem je nameščena transformirna slika z enako dvojno korekcijo, kot je opredeljena v navedeni patentni prijavi tiste slike, ki je predvidena, da jo vidijo opazovalci.